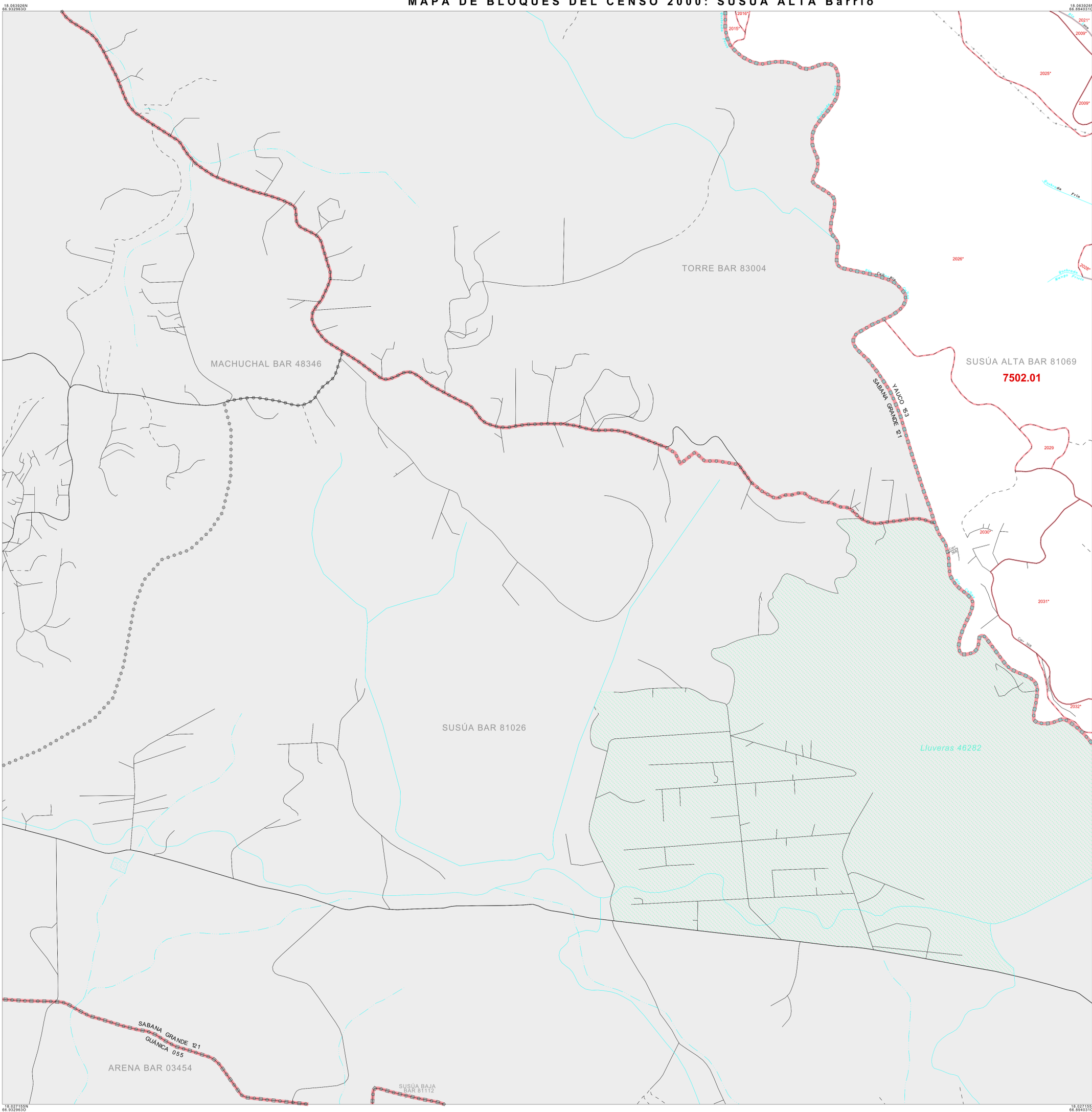


MAPA DE BLOQUES DEL CENSO 2000: SUSÚA ALTA Barrio



LEYENDA

SÍMBOLOS	ESTILO DE NOMBRES
☆☆☆☆	INTERNACIONAL
////	PUERTO RICO
□□□□	MUNICIPIO
●●●●	BARRIOS / BARRIOS-PUEBLO
○●○●	Sub-barrio
Color	Lugar Dentro de la Entidad Indicada
Color	Comunidad / Zona Urbana
Color	Lugar Fuera de la Entidad Indicada
Color	Comunidad / Zona Urbana
Red Line	Sector Censal
Red Line	BLOQUE CENSAL ¹

RASGOS		
Autopista	Tubería/Línea de Transmisión Eléctrica	Arroyo Permanente / Línea Costera
Carretera Secundario	Línea de Agua Fría	Arroyo Intermitente
Camino para Jirón / Camino/Esplanada / Llanos	Línea de Propiedad / Línea de Fideicomiso	Río Grande / Lago
Ferrocarril	Límite No. Viable	

M.D.G. Mapa insertado Fuera del Área

Desde los límites internacionales, de Puerto Rico o de municipio coincidas, el mapa mostrará solamente el símbolo para el límite de rango más alto.
 1. Un número de bloque seguido por un asterisco indica que el número de bloque se repite en alguna otra parte del bloque.

18 063926N 66 932983O
 18 063926N 66 894031O
 18 027155N 66 932983O
 18 027155N 66 894031O

TORRE BAR 83004
 MACHUCHAL BAR 48346
 SUSÚA ALTA BAR 81069
7502.01
 SUSÚA BAR 81026
 Lluveras 46282
 SABANA GRANDE 121
 YAUCO 63
 SABANA GRANDE 121
 ARENA BAR 03454
 GUANICA 055
 SUSÚA BAJA BAR 81112

La escala del mapa trazado es de 1:5500

TIPO DE ENTIDAD: Barrio
 NOMBRE: Susúa Alta barrio (81069)
 ST: Puerto Rico (72)
 CO: Yauco Municipio (153)

MAPA DE BLOQUES DEL CENSO 2000
 (ZRGUENT)42472810699038000000

Todos los límites legales y nombres son al 1 de enero del 2000. Los límites mostrados en este mapa son utilizados por el Negociado del Censo solamente para propósitos de recopilación y tabulación de datos estadísticos; la representación para propósitos estadísticos no constituye una determinación de autoridad jurídica sobre derechos de propiedad o autorización. Fuente: Base de datos TIGER del Negociado del Censo. Proyección: State-based Albers Equal Area. Departamento de Comercio de los EE.UU., Administración de Economía y Estadísticas.

Clave para Hojas Adyacentes
 Localización de la Hoja dentro de la Entidad

1	2
3	4

MAPA 3 DE 4 HOJAS MARTRICES
 Número Total De Hojas: 5 (Índice 1; Matriz 4; Insertado 0)